WQV 10/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto









La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 63 A, Número de polos: 5, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: Sí, Anchura: 7.55 mm
Código	<u>2091130000</u>
Tipo	WQV 10/5
GTIN (EAN)	4008190215903
Cantidad	20 Pieza

WQV 10/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-40

27-25-03-03

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones				
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Profundidad	18 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7087 inch	
Altura	46.6 mm	Altura (pulgadas)	1.8346 inch	
Anchura	7.55 mm	Anchura (pulgadas)	0.2972 inch	
Peso neto	9.68 g			
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	
Temperatura de almacenamiento Temperatura permanete de trabajo, mir		Temperatura ambiente Temperatura permanete de trab		
Conformidad medioambienta		Tomporatara permanete de trab	ијо, пих. 100 0	
	. ac. producto			
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención			
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso			
Datos del material				
Material básico	PA 66	Color	amarillo	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		amamo	
Datos nominales	V 0			
Jatos nominales				
Corriente nominal	63 A			
Dimensiones			,	
Paso en mm (P)	9.90 mm			
Generalidades				
Número de polos	5			
Otros datos técnicos				
T. 1. C. 17				
Tipo de fijación	atornillado		<u> </u>	
Valores característicos del sis	stema			
Versión	para bornes			
Clasificaciones				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40	

Fecha de creación 02.11.2025 05:37:29 MEZ

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

27-14-11-40

27-25-03-03

27-25-03-03

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0